



# DEMANDAS TECNOLÓGICAS

## Máquina automática para la fabricación de guantes de nitrilo

Una empresa dedicada a la automatización industrial va a desarrollar una planta para la realización de guantes de nitrilo por lo que busca un grupo/s de investigación para diseñar el procedimiento de generación los mismos.

[Leer más...](#)

## Peritaje de combustión de materia orgánica

Una empresa española busca científico experto para peritaje en combustión de material biológico. El objetivo del informe es la determinación de las causas de la combustión de silo de almacenamiento de semillas de algodón.

[Leer más...](#)

## Normativa en construcción

La entidad demandante es una empresa española liderada por personal ruso, que está afincada en Estepona (Málaga).

Esta empresa dispone de unas varillas -similares a las fabricadas en acero que suelen usarse en el sector de la construcción, pero construidas en otro material diferente y desea contratar los servicios de una universidad para que le proporcione información en relación con dichas varillas.

[Leer más...](#)

## Una pyme busca ácidos orgánicos a partir de bioprocesos

Una empresa francesa desarrolla y produce productos respetuosos con el medio ambiente, como sales de deshielo, herbicidas o sustancias activas para jardines y agricultura. La producción de estas composiciones utiliza ácidos orgánicos de fuentes no renovables. La firma busca ácidos orgánicos producidos a partir de fuentes renovables como paja o madera, a través de un proceso de biomasa.

[Leer más...](#)

---

## Innovaciones para el aumento de la eficacia del uso de fertilizantes de nitrógeno, fósforo y potasio

Una empresa de los Países Bajos, que es una de las mayores productoras de potasa y de una amplia variedad de productos obtenidos a partir de fosfato, incluyendo fertilizantes de fosfato, ácido fosfórico y aditivos para alimentos para animales, pretende optimizar la utilización de abonos.

[Leer más...](#)

---

## Metanación en almacenes de gas depletados

Empresa nacional busca un grupo que trabaje en gases depletados para el desarrollo de un proyecto de investigación.

[Leer más...](#)